Doppel- und Dreifachtreppen im Dachbereich



Anne



Maximal zulässige Belastung 200 kg/m².

Zwei- und dreifach begehbare Treppen aus stranggepresstem Rohaluminium 100 x 30 mm, die es dem Personal ermöglichen, sich auf dem Dach zu bewegen um die technischen Anlagen sicher zu warten. Die Treppen fügen sich perfekt in die Empfangsumgebung ein.

Dreifache Treppe:

- Höhe: 650 mm
- Neigung: 45°
- Stufen aus rutschfestem Gitterrost, Tiefe 230 mm, Breite 800 mm
- Podest: rutschfester Gitterrost: 5160 mm x 860 mm
- Geländer links und rechts: Handlauf aus Roh-Aluminium, Zwischenleiste und Fußleiste
- Handlauf aus Roh-Aluminium und Zwischenleiste.

Doppeltreppen:

- Höhe: 530 mm
- Neigung: 45°
- Stufen aus rutschfestem Gitterrost, Tiefe 230 mm, Breite 800 mm
- Podest: rutschfester Gitterrost: 2900 mm x 860 mm
- Rechtes Geländer: Handlauf aus Roh-Aluminium, Zwischenleiste und Fuβleiste
- Rechter Handlauf aus Roh-Aluminium und Zwischenleiste.



Deutschland